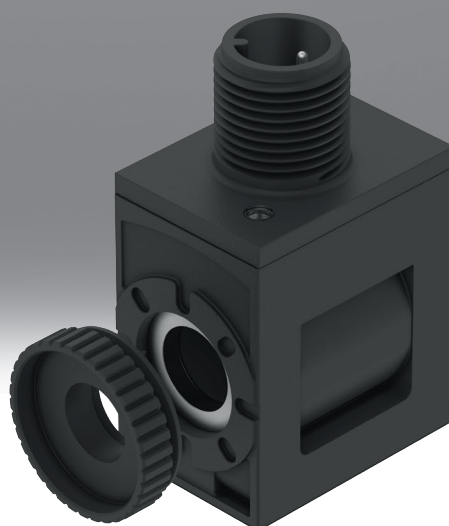


## Magnetspule VACS

**FESTO**



## Typenschlüssel

<b>001</b>	<b>Baureihe</b>	
<b>VACS</b>	Magnetspule VACS	
<b>002</b>	<b>Magnetspulenart</b>	
<b>C</b>	Magnetspule Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm	
<b>003</b>	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
<b>C1</b>	Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803	
<b>E1</b>	Anschlussbild Form C, Industriestandard	
<b>R1</b>	Einzelstecker M8, 4-polig	
<b>R3</b>	Einzelstecker M12 A-codiert, nach EN 61076-2-101	
<b>R4</b>	Einzelstecker M12 A-codiert, Belegung nach DESINA	
<b>R8</b>	Einzelstecker M8, 3-polig	

<b>004</b>	<b>Nennbetriebsspannung</b>	
<b>1</b>	24 V DC	
<b>1A</b>	24 V AC, 50/60 Hz	
<b>3W</b>	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	
<b>5</b>	12 V DC	
<b>7</b>	48 V DC	
<b>7A</b>	48 V AC, 50/60 Hz	
<b>16B</b>	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz	

<b>005</b>	<b>Beschaltung</b>	
	Ohne	
<b>RA</b>	Haltestromabsenkung, analog, mit integrierter Schutzbeschaltung	

<b>006</b>	<b>Anzeige</b>	
	Ohne	
<b>L</b>	LED	

## Datenblatt

**Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803**

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild Form C nach EN 175301-803
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Zentralschraube M2,5
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

**Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803**

Nennbetriebsspannung	24 V DC	12 V DC	48 V DC
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,6 W	12 V DC: 2,6 W	48 V DC: 2,4 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%		
Einschaltdauer	100%		
Isolierstoffklasse	H		
Schutzart	IP65		
Verschmutzungsgrad	-		

**Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803**

Nennbetriebsspannung	24 V AC, 50/60 Hz	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	48 V AC, 50/60 Hz	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz
Spulenkennwerte	24 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,5 VA, Halteleistung 1,8 VA	230/240 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 3,0 VA, Halteleistung 2,3 VA	48 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,5 VA, Halteleistung 1,9 VA	110/120 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,8 VA, Halteleistung 1,9 VA
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%			
Einschaltdauer	100%			
Isolierstoffklasse	H			
Schutzart	IP65			
Verschmutzungsgrad	-	2	-	2

**Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803**

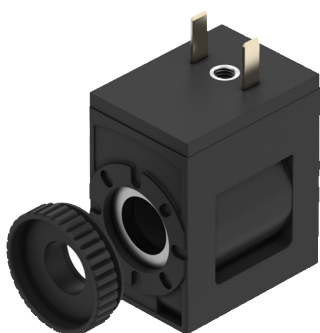
Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

## Datenblatt

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803**

Nennbetriebsspannung	24 V DC	24 V AC, 50/60 Hz	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	12 V DC	48 V DC	48 V AC, 50/60 Hz	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur	-10 ... 60°C						
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung						
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)						
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122						

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

**Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard**

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschluss technik	Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Zentralschraube M3
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig

**Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard**

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,6 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP65
Isolierstoffklasse	H
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H
Verschmutzungsgrad	–

**Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard**

Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

## Datenblatt

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard**

Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	–
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>	–
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122
Schlagenergiewert	IK06

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

2) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads](http://www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads).

3) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads](http://www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads).

**Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig**

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschluss technik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1; ISO 20401
Signalzustandsanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

**Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig**

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Magnetspule	–	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	–	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Isolierstoffklasse	H	
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H	
Schutzart	IP65	

## Datenblatt

### Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig

Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C	
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	
Schlagenergiewert	IK06	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

### Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101



Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker	–	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	–	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2	–	2
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung	–	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch	–	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1, ISO 20401	–	IEC 61010-1, ISO 20401
Signalzustandsanzeige	LED		
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	mit Rändelmutter		

## Datenblatt

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101			
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%		
Nennanzugsstrom je Magnetspule	–	108 mA bis 80 ms	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	–	15 mA nach 80 ms	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%		
Max. Schaltfrequenz	–	5	–
Isolierstoffklasse	H	–	H
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H		
Max. Leitungslänge	–	30 m	
Schutzart	IP65		

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101	
Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101			
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	-10 ... 60°C	-20 ... 60°C
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C	–	-20 ... 60°C
Einschränkung Umgebung- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	–	nach EU-EMV-Richtlinie	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	RCM Mark	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	–	UL MH18122
Schlagenergiewert	IK06	–	IK06

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) -> Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

## Datenblatt

### Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA



Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	DESINA, IEC 61010-1
Signalzustandsanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

### Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA

Spulenkennwerte	24 V DC; 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Magnetspule	–	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	–	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Isolierstoffklasse	H	
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H	
Schutzart	IP65	

### Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA

Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

## Datenblatt

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA**

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C	
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage	-
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	
Schlagenergiewert	IK06	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

**Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig**

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1, ISO 20401
Signalzustandsanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

**Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig**

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Magnetspule	-	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	-	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Isolierstoffklasse	H	
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H	
Schutzart	IP65	

## Datenblatt

### Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

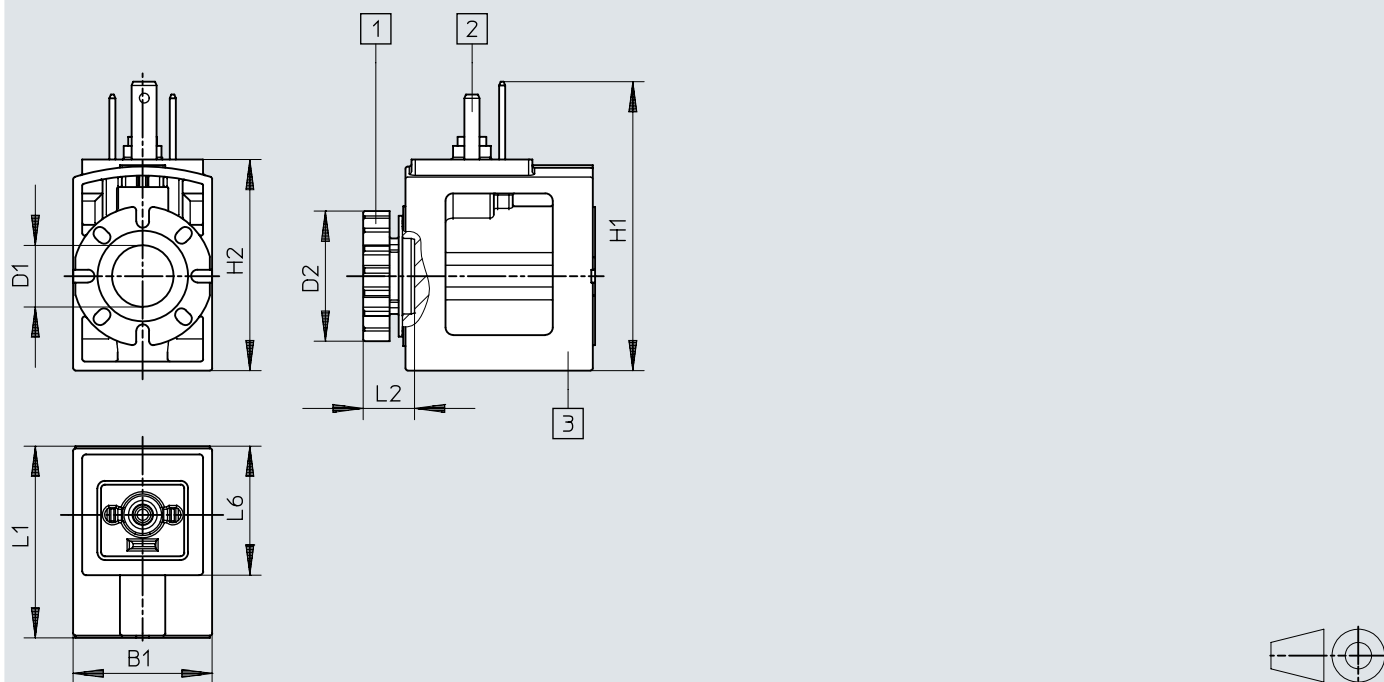
### Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	
Mediumstemperatur	-20 ... 60°C	
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	
Schlagenergiewert	IK06	

## Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,  
mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-  
803

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)

[2] Steckerbild nach EN 175301-803 Bauform C

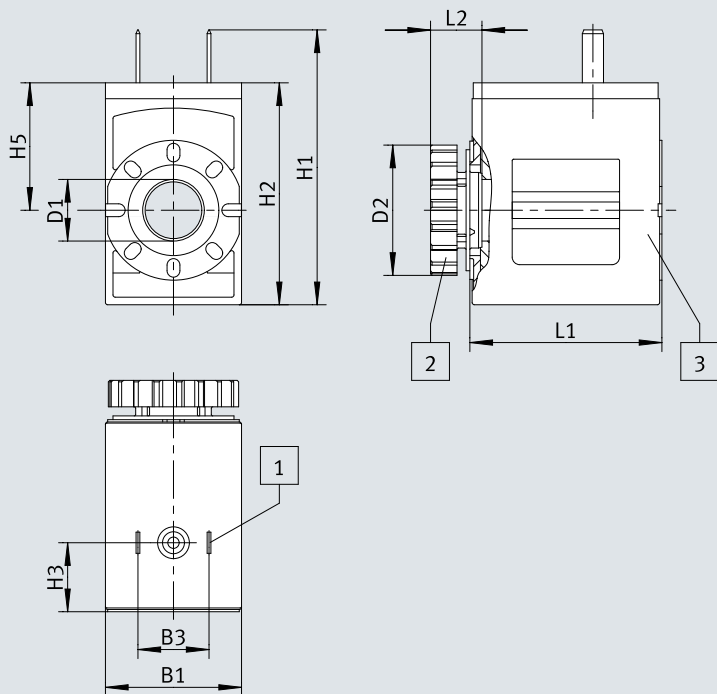
[3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	D1 ∅	D2 ∅	H1	H2	L1	L2	L6
VACS-C-C1-...	18,4	8,2	17,2	38,3	28	25,4	6,8	17,4

## Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C nach Industriestandard

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



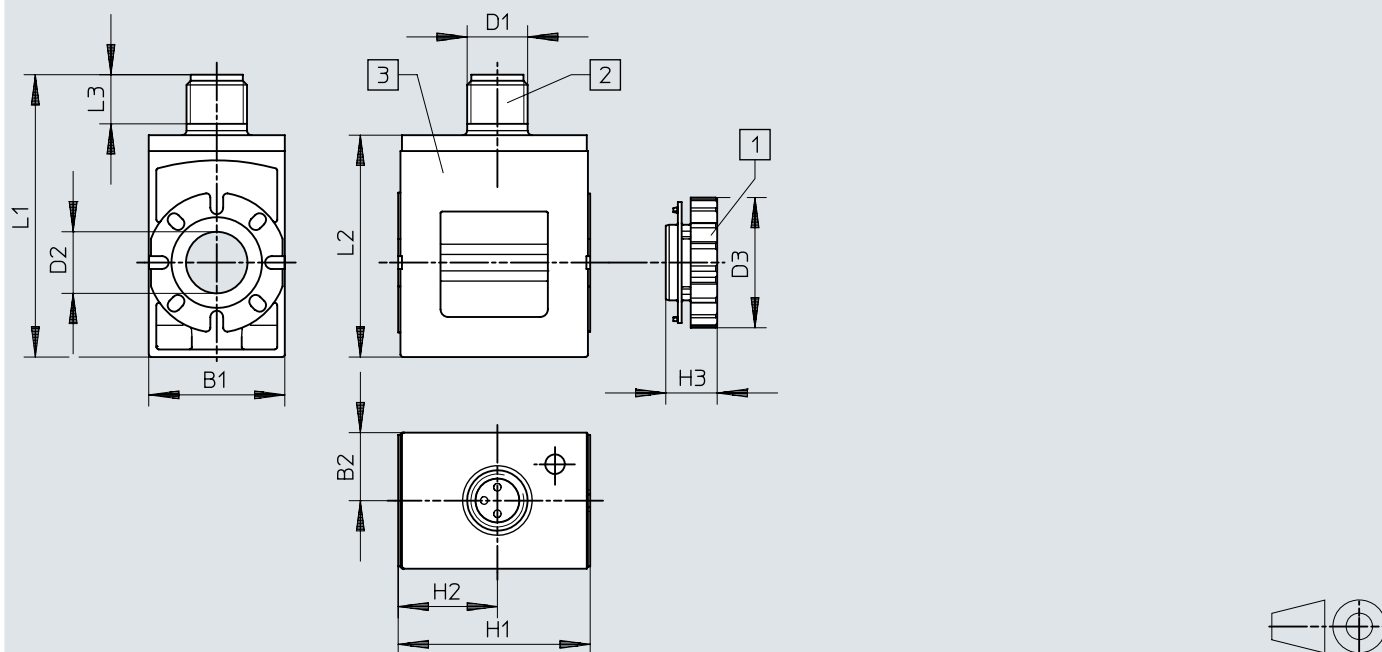
- [1] Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- [2] Steckerbild nach EN 175301-803 Bauform C
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B3	D1 ∅	D2 ∅	H1	H2	H3	H5	L1	L2
VACS-C-E1-1	18	9,4	8,2	17,2	36,4	29,4	9,1	16,9	25,4	6,8

## Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,  
mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Rändelmutter

[2] Stecker M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104

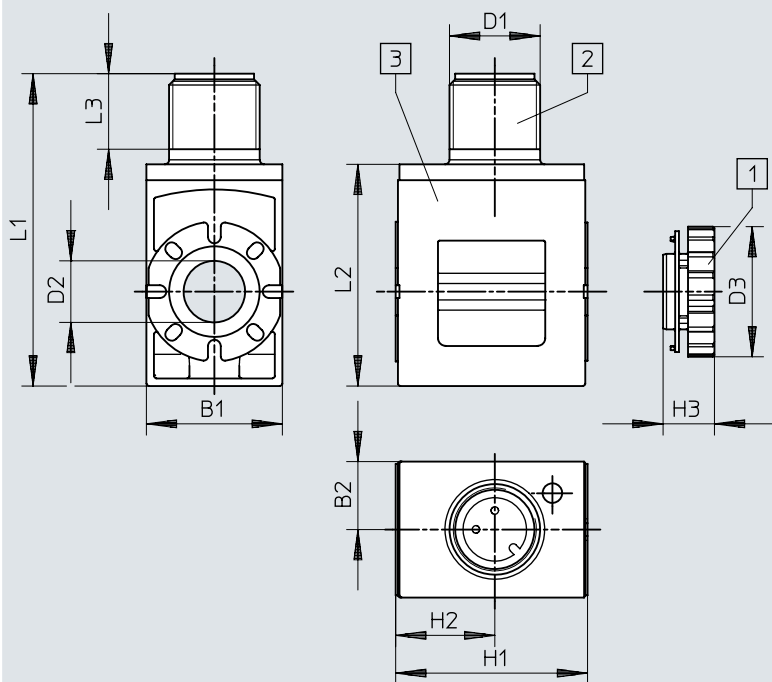
[3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 ∅	D3 ∅	H1	H2	H3	L1	L2
VACS-C-R1-...	18	9	M8	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	37,4	29,4

## Abmessungen

**Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101**

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



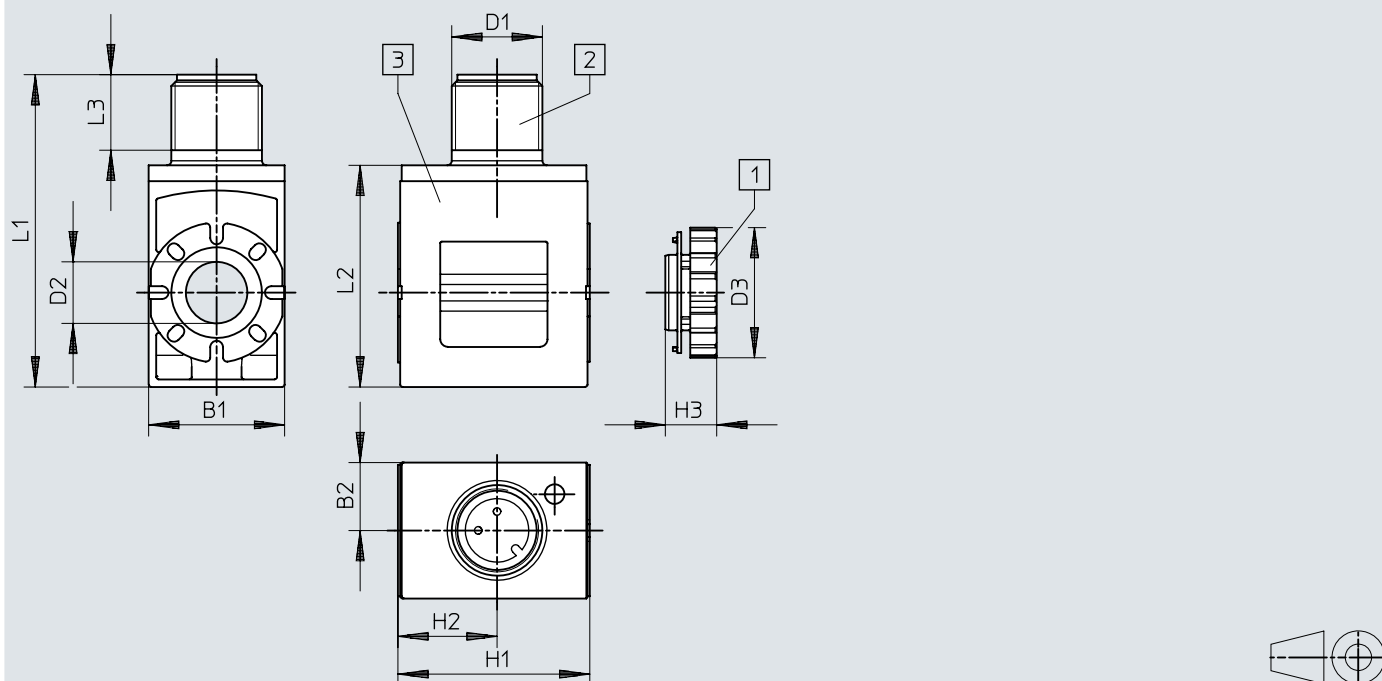
- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 ∅	D3 ∅	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACS-C-R3-...	18	9	M12	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	41,4	29,4	10

## Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,  
mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Rändelmutter

[2] Stecker M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101

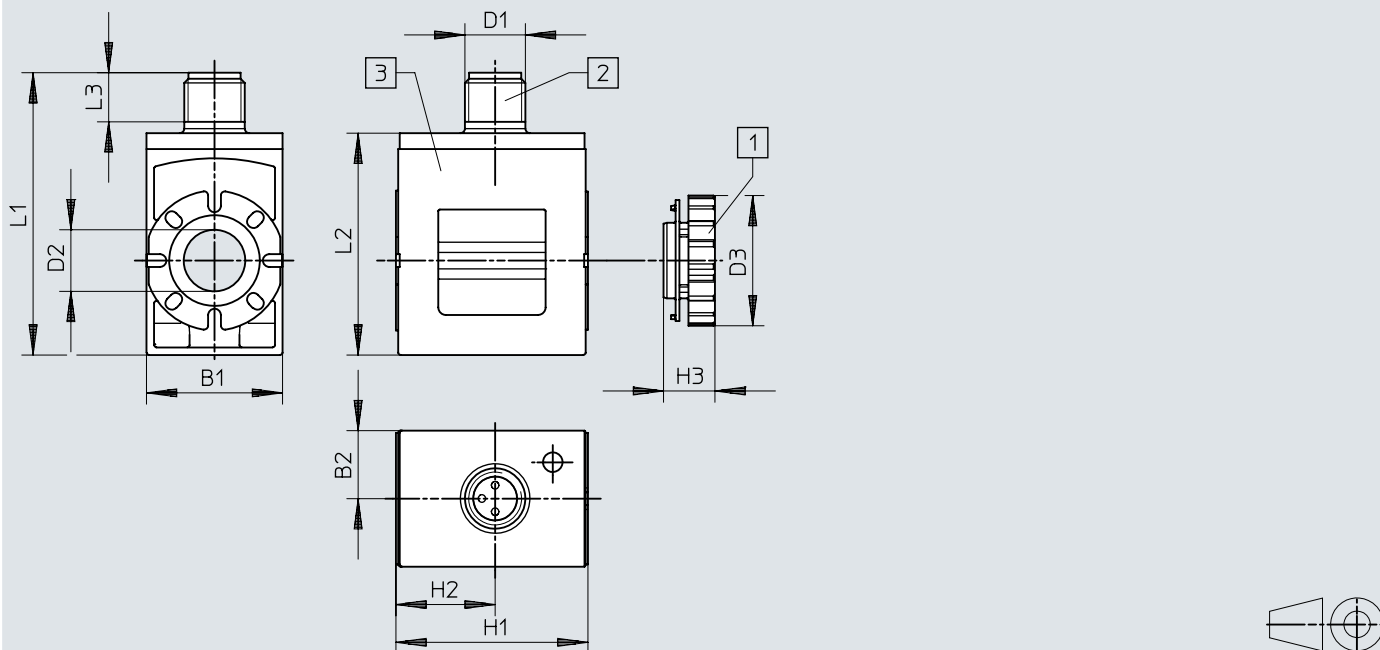
[3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 ∅	D3 ∅	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACS-C-R4-...	18	9	M12	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	41,4	29,4	10

## Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,  
mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 ∅	D3 ∅	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACS-C-R8-...	18	9	M8	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	37,4	29,4	6,5

## Bestellangaben

<b>Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803</b>					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Nennbetriebsspannung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	Anschlussbild Form C nach EN 175301-803	24 V DC	35,2 g	8025330	VACS-C-C1-1
		24 V AC, 50/60 Hz	35,8 g	8025335	VACS-C-C1-1A
		230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	34,6 g	8025338	VACS-C-C1-3W
		12 V DC	36,1 g	8025331	VACS-C-C1-5
		48 V DC	37,1 g	8025336	VACS-C-C1-7
		48 V AC, 50/60 Hz	35,6 g	8025337	VACS-C-C1-7A
		120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz	34,8 g	8025334	VACS-C-C1-16B

<b>Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C nach Industriestandard</b>					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Nennbetriebsspannung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm	24 V DC	32 g	8153948	VACS-C-E1-1

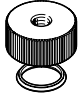
<b>Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig</b>					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkennwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	24 V DC: 2,8 W	32,5 g	8135906	VACS-C-R1-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8135910	VACS-C-R1-1RAL

<b>Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101</b>					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkennwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
		24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W		8135822	VACS-C-R3-1RL
Stecker	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	24 V DC: 2,8 W	33 g	8135907	VACS-C-R3-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8194567	VACS-C-R3-1RAL

<b>Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA</b>					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkennwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	24 V DC: 2,8 W	33 g	8135908	VACS-C-R4-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8135911	VACS-C-R4-1RAL

<b>Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig</b>					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkennwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	24 V DC: 2,8 W	32,5 g	8135905	VACS-C-R8-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8135909	VACS-C-R8-1RAL

Zubehör

Dichtungs-Set für Magnetspulen mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, zur Erreichung von Schutzart IP67			
	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	6 g	2643771	VAMC-B10-C-B-S8